••	(Claim)				Uate		··			· [Ot	din (Uedo								logm III				Date						
					T				ŀ		Option .										T O								1	T
	1 1		7	17	7					11	61	7									10	_	Ш	4	4	4_]	7	+
			-	17	1.	17			٠.	\square	62	1									10	_	Ш	4	_ _		\perp	7-	7-	
			7-		7	17	\neg				63	7		7		Τ			7	ſ	10			ᆜ.	┙		Γ	7	7	+-
		1		1-1-	7	17	7				54	1		\neg	\Box	1					. 10			_ _]_]-	7-	┪-	
•		17		-		$ \neg $	7			\Box	66	1		\neg	7].					10						7	7-	7-	1-1
		1.7		-	7-	\Box	7.			Hi	56	1		7	7	7	77				100		\bot	_ _	_ل		7	7	7	1-1
	7	1.1	7-1	-1-					٠		57	17	7	7	7	Ī		\Box			101]_	I^{-}	7	7-	1-	1-1
			7-7	7	7.		77	\neg		1	8	17	7	7			77		7		100	Ш]_	7	7	1-	$\dashv \dashv$
•	Ī	_	77	7	77		77	一	•	1	9	1-1	7	7			Π				109	Ш.					7	1-	1-	1-1
	To	7	7-7	7	17	7	77			76	0	1-1	7	7					7		110		\perp	\perp			1	1	1-	1-1
1 1		7	77	7-	17	\neg	77			. 6	1		7	7.	\prod		Π	\Box		L	111	Ц.	_ :	\perp	_			1	1	1-1
·	(<u>U</u>	7.	17	7	1.1		77	7	- 1	6			7	7	13]		112			┸				1	1-	
. [13		1-1-	7-	17	7	77		ı	6	9 .		7	7_		·	\Box	\Box]		113	_ _	1	1					-	\square
			17		$1 \forall$	7	7:7	7	Γ	6		7.	7]		114	4		1_	Ш		·			
T I	16].	1	7	Π		77.] .	Т	61		\Box]_	\square]		116			1_	Ш					\neg
Γ	16			7		7	77			66		\Box	\int_{-}^{-}	I_{-}	\Box						116		- -	1_						
. E	T (I					\mathbb{I}^{-}		\exists \checkmark	$\cdot \mathbb{L}$	• 67		\Box .	\mathbb{L}]_					ļ ·		117	4-	1	1_	Ш	_	\sqcup		\Box	
:[18			\prod	$\overline{}$		II	3		68].		_	<u> </u>	┙			1	<u>_</u>	118	- -	4_		Ш	_	_			
									L	6.9	Ш		_	Ľ	4	_	_	1_1		L	118		- -	Ш		4	4		_	
•	20	7.7	7-	\Box	7	7		7 ·		70				Ш						Ŀ	120		l٠	Ш	1			ا ،	\perp	
	21	7-1	7	17	7	7	177	7		71			1	\Box	\exists				•		121	1_	_	Ш	_1.	4]
	[2]	77	7	Π	7	17	7	7		72		\mathbb{I}_{-}	<u>.</u>	$[oxedsymbol{oxed}$							122	: _	Ш	Ш	4	-1	1	4	4	_
[3	23	1.1	-]		78		<u> </u>	\Box			J.	<u>+-</u>	Ш			123	4	Ŀ	\sqcup	4	4:	4	4	4	4
	EX	\prod].	\Box]] .		74			-	4	_]_,	1	-1-			لــــا	124	 	Ц	_	4	4	+	<u> </u>		-
L	3					Ш	1:	Į	L	76	4			1	4	4		Ш			125	┦_	Н	-	+		+	+	-∤-	
· :	劉	Ш.				Ш		1	_	76				ᆜ.	-	1	4-4		- 1		26	╁		-	+	+	╁	-{-		-
. _	题		44	1		Ш		• •	<u> </u> _	77		4-4		4	- -	╂-	-	i-	1		27 28	ŀ	Н	4	+	┽	╌			-1.
	20	_	-	-			1	٠.	 	78	-	4-1	_	4	4-	╀	-{{				29	╂╌		┵		+	+	+	+	-
·	29	-	-							78	- -	1-1		4		╁	-	\dashv	H		30	H	7	-+	+	+	+	╁		┨.
<u> </u>	80	4_	11	_ _	4-4		-			80	-1		-+	4	-	╀	╂╼╂		. }		81	H	-	+	+	+	†	1	+	1
· 1-4	81	-1-		- -	4-4	4	4-4		_	81	- -	┦╌┦				╂−	┨┤	\dashv	ŀ		32	H	-+	+	+	十	- -	1	1	7.
. —	82	- -	4-4		4-4		4-4		-	82		H	-1	+		+-	╁╌╂	\dashv	ŀ		83	H	-	+	+	1	+	1	7	1
	88 88		1-1-	- -	1-1		4-4	- 1		68 64	- -	1-1	-+	+	┨─	╁╴	╁╌╁	-∤·	ŀ		94	1-1	+	十	1-	7-	1	7	1] .
` }-4	器!		┨╌┨╴		1-1	-1-	4-1	ŀ	\dashv	60 ·	┥~			- -	+-	-	╁╌╁	\dashv	1	1			+	1	1	1	\top	7_	\mathbf{J}]
	劉一	- -	┨╼┨╌	- -	 		╂┷┨	· }		85 86	┥~	╁┵╂	-	+-	+	-	1-1	-	·	11	1		+	7	1	1	7	\mathbb{I}]_	1
	85 86 87		┨╼┨╌	-	┨┷┨		╂┷┨	ŀ		67	┥∸	-	+	+-	1	 -	╂═╅╴	┥.	ŀ	1		H	7	7	7	1	7]_	_	1
			- -	- -	┨╼╉		╅╾┪	1		68	┽╌	1	┽	+	1-1	-	1-1-	-	ŀ	18	_		7	7	7	7	\mathbb{L}]_	<u>} </u>	4
.	19		-		 - 	_ _	╂-┨.	. 1		B9 .		╌	+	+	1 1	-	- -	\dashv	ŀ	. (8		1	7	7	1.	1	\mathbb{L}		1_	1
1-4	ᢢ	-	- -		-	$ \downarrow $		•		80		┥	╌┨╌	┤╌	1-1		- -	-	-	14			7	7	7	1	Τ	1_		<u> </u>
	0	-		-		42		-			-				H		┦╌┤╌		}-	17		-+	十	-	1	1	1	7	1_].
	(¶ 2		<u>. . </u>		Ш.			L.		91	4-4	4	-	╁		_	-	╣.	-	14	اسنا	-		+-	+-	†	T	1	Τ]
	2	4.1		1_1	<u> </u>	1	Ш	-	_19	12	4-4			+-		-		-	. -	14			+	- -	1-	1	1	T	\mathbb{L}].
	8	11		1_1		1_		L		13	4-4		4-	4	┦┤	-	-	-	-			+	- -	+-	1-	1-	1	Τ	Π] •
	4	11	1							14	\perp	1	4	4_	\sqcup	4	-	4	1	14		+		-	+	1	1-	1	1] .,
14		\Box	11	IJ	\Box				_	5	┦	_	_	1_	╎┤	_		4	-	14	4		- -		+-	 	1-	1	7]
14		17	\Box	\Box				. [_	J	8	Ш			<u> </u>		_	_ _	4	<u> </u>	14		-	+	1-	1-	1-	1-	1-	1]
-4			T	\prod	\Box	\prod			9		Ш		1_	1_	\sqcup	_]		վ .	1	14		-		-	╁∸	1-	+	1-	1-	1
44			<u>J.</u>	17	_ 16	\prod			8				14			_	IJ_	1	_	141	11-	-	-		<u> </u>		1-	1	1	1
. 48					7	\prod			9				4_	Ш		_ .	_ _	1	_	149	} -	_ -			 		-	1-	1-	j ·
60]	\square			łò	d.		_L_		Ш		\perp		J	L	150				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L			•
•	_					_																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)